

مدة الإنجاز: ساعتان

الثانية باك ع-ح-أ

2015/04/23

مادة الفيزياء

فرض محروس رقم 2

الأسدوس الثاني



1/2

الجزءان 1 و 2 مستقلان

(10 نقطة)

الجزء 1

1. لتقدير تركيز محلول S_0 لبعض الإيثانويك CH_3COOH نأخذ حجم $V_0 = 10\text{ mL}$ ونخففه فنعمل على محلول حجمه $V_1 = 200\text{ mL}$ وتركيزه C_1 . نعاير حجم $V_A = 10\text{ mL}$ من المحلول S_1 بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه $C_B = 0,05\text{ mol/L}$. نعمل على التكافؤ عند حجم $V_{BE} = 12\text{ mL}$.

1.1. بين أن $C_1 = \frac{C_0}{20}$. (1 ن)

2.1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة. (1 ن)

3.1. أوجد العلاقة بين K ثابتة التوازن العواقبة لهذه المعايرة و K_A ثابتة الحمضية و K_e الجداء الأيوني للماء. أحسب قيمة K ، ماذا تستنتج؟ (1,5 ن)

4.1. أحسب C_1 ثم استنتج C_0 . (1 ن) نعطي $K_e = 10^{-14}$ و $pK_A(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4,8$.

الجزء 2

ننجز عمودا يتكون من المقصورتين التاليتين:

- * مقصورة الزنك وتشمل مفيضة من الزنك مغمورة في محلول كبريتات الزنك $Zn^{2+} + SO_4^{2-}$ تركيزه 10^{-2} mol/L .
- * مقصورة الفضة وتشمل مفيضة من الفضة مغمورة في محلول نترات الفضة $Ag^+ + NO_3^-$ له التركيز C نفسه.
- * قطرة أيونية.

نربط المفيضتين بواسطة جهاز الأهرير متر حيث نربط مفيضة الزنك بالمرح COM للأهرير متر. فيشتغل العمود لمدة $t = 20\text{ min}$ فولتايارا كهف بآباً شدته $I = 80\text{ mA}$.

2.1. أكتب التبيانة الإمكانية للعمود محدداً قلميته. (1 ن)

2.2. أكتب نصفي معادلتي التفاعل الذي يحدث عند كل الكترود. (1 ن)

3.2. أنشئ الجدول الوهفي للتفاعل. (1,5 ن)

4.2. أحسب Q كمية الكهرباء الممنوحة خلال مدة الإشغال. (1 ن)

5.2. أحسب $\Delta m(Ag)$ تغير كتلة مفيضة الفضة. (1 ن)

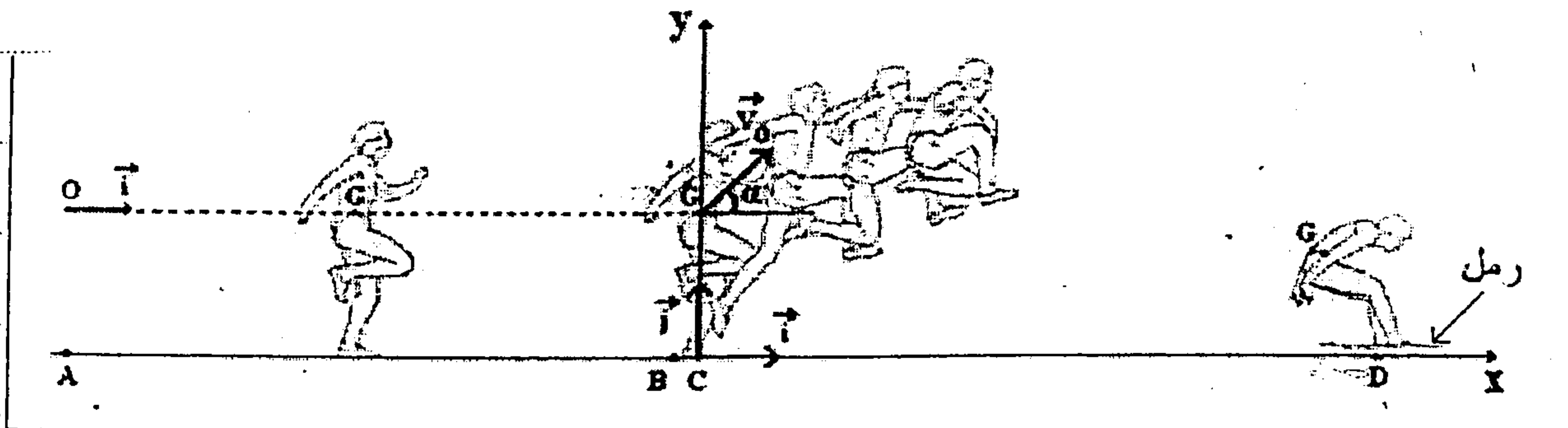
معطيات: $1 F = 96500\text{ C/mol}$ و $M(Ag) = 108\text{ g/mol}$

فيديو

(10 نقطة)

اعتبر القفز الطولي رياضة من رياضات الألعاب الأولمبية ابتداء من سنة 1896، وهو يعتمد على القفز لأطول مسافة انطلاقاً من منطقة مُعلّقة. الرقم القياسي الحالي هو 8,95m وحطم سنة 1991 يهو كيو من طرف الأمريكي ميك بوبل. لتحقيق قفزة جيدة، يجب على المتسابق أن يجري في مسار مستقيمي AB حتى يهل إلى المنطقة المعلّقة BC ليقفز بأكبر سرعة ممكنة في الهواء. يتناسب طول القفزة بين الموضع C ونقطة تقاس المتسابق بالرمل. يهدف هذا التمرين إلى دراسة مرحلتَي القفز الطولي لمتسابق (الشكل أسفله).

معلومات: - معلومات - جميع الإحداثيات معلومة خلال المرحلتين $AB = 40m$ -



1. مرحلة السباق العكاسي

عند اللحظة $t=0$ يتفلق متسابق بدون سرعة بدئية من الموضع A نحو الموضع B . نعتبر حركة G مركز قفوز المتسابق مستقيمة متسارعة بانتظام بين A و B . لدراسة حركة G في هذه المرحلة نختار معلماً $(0, \vec{e})$ مرتبطاً بالأرض حيث

$$x_G = x_A = 0 \text{ عند } t=0$$

1.1 أكتب المعادلة الزمنية لحركة G علماً أن قيمة التسارع هي $a_G = 0,2 m/s^2$ (ن1)

2.1 أحسب قيمة t_1 لحظة وصول المتسابق إلى B . (ن1)

3.1 استنتج قيمة v_G سرعة G عند اللحظة t_1 . (ن1)

2. مرحلة القفز

عند وصول المتسابق إلى المنطقة المعلّقة يقفز من الموضع C . في لحظة نعتبرها أملاً جديداً للتواريخ ($t=0$)، بسرعة بدئية $\vec{v}_0$ تكون الزاوية α مع الخط الأفقي العار من G ، وذلك لتحقيق أحسن قفز طولي ممكن. ندرس الحركة المستويّة لمركز

القفز G في المعلم المنظم $(C, \vec{x}, \vec{y})$. نعطى $v_0 = 7 m/s$ و $\alpha = 30^\circ$. نعطى $\vec{h} = C G$

4.2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلتين التفاضليتين اللتين تحققهما v_x و v_y (أحد اثنتين متبعة)

السرعة $\vec{v}_G$ في المعلم $(C, \vec{x}, \vec{y})$ (ن1)

5.2 أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزميتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة مركز القفوز G . (ن1,5)

3.2 حدد معللاً جوابك طبيعة مسار حركة G . (ن1,5)

4.2 أحسب قيمة سرعة G عند قمة المسار. (ن1,5)

5.2 تلمس رجل المتسابق الرمل عند الموضع D في اللحظة $t_D = 1s$ حيث يكون أفقياً G هو x_G

أوجد قيمة x_D طول القفزة المنجزة من طرف المتسابق علماً أن $x_D - x_G = 0,70 m$. (ن1,5)